



ODDZIAŁ CENTRALNEGO LABORATORIUM WE WROCŁAWIU



tel. + 48 734116093
+ 48 734116094



55 – 040 Wrocław
ul. Piłsudskiego 15 – 17



ocl.wroclaw@piorin.gov.pl



www.gov.pl/web/piorin

Zakres badań

1. Badania wykonywane w oparciu o metody badawcze wymienione w tabeli spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018, z wyjątkiem metod oznaczonych gwiazdką (*).
2. Badania objęte zakresem akredytacji AB1941 wyróżniono pogrubioną czcionką, ze wskazaniem jednostki udzielającej akredytacji (Polskie Centrum Akredytacji - PCA).
3. Badania niestandardowe (nieujęte w tabeli), będą wykonywane zgodnie z wytycznymi Referencyjnego Laboratorium Nasiennego w oparciu o International Rules for Seed Testing, po wcześniejszym uzgodnieniu z laboratorium.

Ocena nasion

Lp.	Badana cecha	Badany materiał	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Akredytacja
1.	Czystość nasion zakres: od 0,0% do 100,0%	Nasiona roślin	metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 3	PCA
2.	Zawartość nasion innych roślin w sztukach		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 4	PCA
3.	Zdolność kiełkowania nasion zakres: od 0% do 100%		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 5	PCA
4.	Wilgotność nasion zakres: od 5,0% do 17,0%		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 9	PCA
5.	Masa 1000 nasion zakres: od 0,05 g do 2000 g		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 10	PCA
6.	Zawartość nasion gorzkich w tubinach pastewnych zakres: od 0% do 100%		metoda biochemiczna	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 8, pkt. 8.8.2	-
7.	Żywotność nasion *		topograficzny test tetrazolinowy	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 6	-
8.	Kalibraż nasion buraka i nasion otoczkowanych*	Nasiona roślin	analiza sitowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 16	-
9.	Zawartość pośladu*		analiza sitowa	PB-12.00.00, wydanie 1 z dnia 01.01.2023	-
10.	Zawartość nasion nietypowych w tubinach pastewnych*		metoda makroskopowa	PB-09.00.00, wydanie 1 z dnia 01.03.2023	-
11.	Zawartość nasion porośniętych, nasion o uszkodzonej okrywie nasiennej, wielokrotnych jednostek nasiennych*		metoda makroskopowa	PB-09.00.00, wydanie 1 z dnia 01.03.2023	-
12.	Skład gatunkowy mieszanki nasion*		oznaczanie składu procentowego	International Rules for Seed Testing – ISTA 2026 Rozdział 18	-
13.	Czystość nasion mieszanki nasion		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 3	-

Ocena nasion

Lp.	Badana cecha	Badany materiał	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Akredytacja
14.	Zawartość nasion innych roślin w sztukach w mieszance nasion		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 4	-
15.	Zdolność kiełkowania nasion mieszanki nasion		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 5	-
16.	Masa 1000 nasion mieszanki nasion*		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 18	-